

Легкая индустрия

BESTBOY259 S3

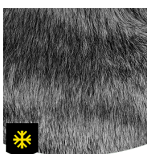
Все особенности Bestboy2 с шерстяной подкладкой и подошвой из полиуретана/резины BASF

Защитные ботинки Safety Jogger BESTBOY259 идеально подходят для производств с повышенным риском. Благодаря таким характеристикам, как устойчивость к скольжению SR, термостойкая подошва, изоляция от холода и водостойкий верх, они обеспечивают непревзойденную безопасность. Наслаждайтесь тем, что ноги меньше потеют, и избавьтесь от боли в осанке.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Мех
Стелька	Мех
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Метал
Категория	S3 / SRC, CI, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.721 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Теплая подкладка
Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



S3
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Холодная изоляция (CI)
Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой

Отрасли:

Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Холодная среда, Снежная и ледяная, Теплые поверхности, Влажная среда

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
Верх обуви	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25.0	≥ 15
Подкладка	Мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	7.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	65.6	≥ 20
Стелька	Мех			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	100	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.38	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.40	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	85.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 20
Подносok	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.5	≥ 14

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.